PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-029228

(43) Date of publication of application: 16.02.1984

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G02F 1/13

G09F 9/35

(21)Application number: 57-139365

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

11 08 1982

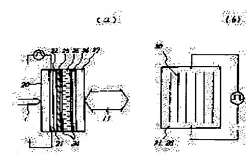
(72)Inventor: KUBOTA KEIICHI

(54) POSITIVE TYPE LIQUID CRYSTAL LIGHT BULB

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide plural linear high resistance layers in a belt shape on one or more of transparent conductive films and to obtain a display with a uniform gradation by the constitution wherein a transparent conductive film, light absorptive film, light reflective film, liquid crystal orientation film, liquid crystal layer, liquid crystal orientation film, transparent conductive film and transparent substrate are successively laminated on a transparent substrate.

CONSTITUTION: Transparent conductive films 21, 26 are formed respectively on transparent substrates 20, 27, and one or both films 21, 26 are trimmed by an etching method or a laser beam to form high resistance regions 30 having several 10μ width. A light absorptive film 22 is formed of a compd. semiconductor, etc. of MgSi, etc. on the one film 21 and a reflection film 23 is formed on the film 22 by vapor deposition of Al. Orientation films 24 are provided respectively on the film 23 and the film 26 by vapor deposition of SiO2, etc. A



smetic liquid crystal 25 is sealed between both substrates 20 and 27, whereby a liquid crystal light bulb is obtd. Electric current is conducted to the film 21 in a system of writing an image with laser light 1 by the regions 30 and reading the image with the reflected light of incident light 11, and when the smetic liquid crystal phase is changed to the liquid phase, the liquid phase is uniformly heated and changes to the uniform liquid phase. The display having uniform contrast is thus obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(1) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—29228

Mnt. Cl.3

20特

砂出

1. 4.

識別記号

广内整理番号 7348-2H 砂公開 昭和59年(1984)2月16日

G 02 F 1/133 1/13 G 09 F

1 1 5 9/35

7448-2H 6615-5C

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

のポジ型液晶ライトバルブ

昭57-139365

昭57(1982)8月11日

明 者 窪田恵一 の発 しゅうしゅうしゅう

東京都港区芝五丁目33番1号日/

本電気株式会社内

日本電気株式会社 伊田

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明

1. 発明の名称

ポジ型液晶ライトパルプ

2. 修許請求の範囲

透明基盤と、透明導電膜と、光吸収膜と、光反 射敗と、液晶配向膜と、液晶材と、液晶配向膜と、 透明淋電膜と、透明基盤とタをこの順に積屑した 構成とし、少くとも前記透明導電膜のいずれか、 または両方が蘇状の高抵抗層によって帯状に分離 されているととを特徴とするポジ型被晶ライトパ ルブ。

3. 発明の詳細な説明

この発明はレーザによる高精度ディスプレイ装 僕における散品ライトパルプに関するものである。 コンピュータの端末装置に使われるディスプレ イ袋機はコンピュータの大容量と機能の向上によ り、ますます高精変の分解能を必要とされている。 停にコンピュータを用いた画像処理や新聞紙面の

綴集、LSIの設計では高精度でかつ部分的に書き 加え可能なディスプレイが望まれている。従来失 價では用いている CRT (陰極線管) の分解能を、 2000 本 以上に上げることは難しく、電子ビーム の走査速度も早くなるために画面にチラツキを生 じてしまう。またストレージ管を用いたディスプ レイ装置では、蛍光体の劣化を防ぐために画面輝 度が低く、部分的な消去もできなく、装置として 髙価である。

近年、分解能 2000 本 以上のディスプレイ装置 として液晶ヘレーザ光で熱書き込みをするディス プレイが有望視されており、この熱書き込み液晶 ディスプレイについては、例えば雑誌「プロシー ディング・オブ・ザ・エス・アイ・デー

(Proceeding of the S.I.D.) | 1978年1~ 7.頁に記憶の論文「レーザ選択液晶投射ディスプ VI (LASER-ADDRESSED LIQUID CHYSTAL PNOJECTION DISPLAYS) 」に詳しく述べられて いる。との論文によれば、第1図に示すような液 聶ライトパルプ10にレーザ光しによる走査で画像

\$ 11.

を制録し、投射光11を入射、反射させて上記面像 をディスプレイするととができる。液晶ライトバ ルブ10はレーザ光吸収膜3、アルミ反射膜4、液 品配向膜 B をその上に形成したガラス基盤 2 と、 透明電極膜6、液晶配向膜8をその上に形成した ガラス基能 7 とで液晶材 5 をはさんだ構造となっ ている。レーザ光1が散晶ライトパルプ10亿入射 するとレーザ光1がレーザ光吸収膜3に吸収され 熱に変換され、アルミ反射膜 4 、液晶配向膜 8 を 伝わって液晶材 5 の温度を上昇させる。液晶材 5 としてはスメクチック被晶が使われ、スメクチッ ク液晶は弧度が上昇することによってネマチック 相、液体相に変化し、レーザ光1が取り除かれた 時に急冷される。この時、液体状態のランダムな 被晶分子の配向状態が凍結されて散乱核が形成さ れる特性を有している。この散乱核は投射光11に よって脱みだされ、スクリーン上に画案としてデ ィスプレイされる。 散乱核によって10 mm 程度の るい幅の線が形成できるので、2インチ角の液晶 ライトバルブには 5000 本もの級が記録されると

とになり、従来のCRTに比べて非常に高分解能なディスプレイが可能になる。ディスプレイ両面を 胡去するのには、アルミ反射膜3と透明電極膜5 の間に慣界を印加して液晶を再び配向させれば良い。

熱帯を込み液晶ライトバルブは液晶の温度による相変化を利用したものであるから、パイアス温度を一定に保つ必要がある。通常、セル温度を一定に保つためにセル全体を包む恒温槽を設ける手段がとられる。

第2図は液晶の消去特性を示す図であり、レーザ光1で記録された液晶ライトパルブ10のアルミ 反射膜 4 と透明電極 6 との間に電圧を印加し、印 加した電圧に対する液晶材 5 を通る投射光11の度射光量を示したものである。突線(1)はレーザ光1を入射していない時の特性で、電圧を原以上に上げると液晶材 5 は全面が透明になり始める以上で完全に面像が消えて透明になる。 契線(1)はレーザ光を順射しなから電圧を加えた時の液晶材 5 の反射光景を示すもので、透明になる電圧は Batc 比べ

で低い品の電圧で透明になる。一度透明になると 配圧を下げてもその透明状態は持続する。したが って、被晶ライトバルブのディスプレイには3つ のモードが存在する。(A)の領域ではレーザ光で配 録された画像が残るストレーシモードであり、(B) の領域ではレーザ光が照射した所が消えてしまう 部分消去のモードである。(C)の領域ではレーザ光 が照射しているかしていないかにかかわらず、全 面の画像が消えてしまう全面消去のモードである。 この時、液晶は透明でディスプレイとしては明る い面面になる。

以上に述べたように、液晶ライトバルブは白地に無地のディスプレイをするというネガティブモードの表示装置で、部分消去ができることに特敵をもつ。思地に白地のポジティブモードのディスプレイをするためには、一度レーザ光で全面をストレージモードで起妻して無地にし、レーザ光で打び部分消去モードで白地を記録する必要がある。しかし、現状のレーザ光走査では一両面の表示に数秒を要するので、この方法によるポジティブモ

ードのディスプレイは実用的でない。多色カラーのディスプレイをおこなうには、液晶ライトバルブを数個用いて各色に対応した画像をディスプレイして合成するが、この時、液晶ライトバルブはポジティブモードでないと黒地にカラーのディスプレイは困難なことになる。

そとで、特顯的 5G-51425 によれば、透明書解に一様な熟発生用透明導電膜を形成することによって、一度に全面を散乱状態に書き込むことが可能である。第3回に示すようにガラス等の透明 基際12上に透明導電膜13、光吸収膜14、反射膜15、液晶配向膜16を形成し、対面の透明基盤19上には液晶配向膜16、透明導電膜18を形成した液晶ライトバルブを用いて、透明導電膜13、18のいずれかに電流を流す。この時に発生するジュール熱によって液晶ライトバルブの全面を書き込み、その後になって液晶ライトバルブの全面を書き込みをおってかってとにより、ポジティブモードのディスプレイが実現できる。しかし、透明導電膜13、18は正方形形状をもち、この形状の抵抗膜に電流を流

すと中央部に電流密度が高くなるために、ジュールス無による揺離の温度上昇は中央部で大きく、 問辺部で低い。このために一様な濃度で液晶ライトバルブの全面に辨き込むことは不可能であり、 均一なポジティブモードのディスプレイが実現で きなかった。この発明はかかる欠点を改強するために行なわれたもので、均一な表示のポジティブ モードの熱審き込み液晶ライトバルブを提供する ものである。

この発明のポジ型液晶ライトバルブは、透明基 般と、透明導解膜と、光吸収膜と、光反射膜と、 液晶配向膜と、液晶材と、核晶配向膜と、透明が 低膜とすをこの順に積解した構成とし、少くとも 的配透明が低膜のいずれかが蘇状の高越抗関によって帯状に分離されていることを特徴としている。 次に図面を参照してこの発明による液晶ライト バルブについて説明する。

第4図(同はこの発明による液晶ライトバルブの 断面構造を示す図、第4図(同はこの発明による液 晶ライトバルブの透明導端膜を示す図である。第

なストライプ状パターンをもち、同一能極に接続 されている。透明導電膜21、26に線状の高抵抗領 収30を敵けストライプ状に分離することにより、 透明導電膜を流れる電流密度は均一化されジェー ル熱の発生分布は一様になり、均一な全面費き込 みが奥現できる。とのために、ストライプ状パタ ーンの幅と長さの比は小さい程良いが、少くとも 1/10以下であれば良い。また、透明導電膜をスト ライブ状パターンに区分する領域は、液晶への電 圧印加ができない領域となるので、なるべく細い ことが望ましい。 級状の高抵抗領域30は透明導電 膜21、26をエッチング、もしくはレーザトリミン グして除去することにより形成できる。例えば、 透明導電膜 (抵抗値10 a/口) に出力 4.2 WのYAG レーザ北を数10 am/Sの走査速度で照射すること により、膜厚が 1/10 以下の高抵抗領域を数10 Am の幅でもって形成することができる。透明導 虹膜21、26の抵抗値は蒸蒲時の膜厚と蒸着後の酸 化処理によって過ぶことができる。例えば IntOs/ SnO. 膜では比重 1.4 g/cm², 比熱 1.3 J/g·℃ の値

1図(a)において、この発明による液晶ライトバル ブは透明基盤20上に透明導電膜21、光吸収膜22、 反射膜23、被晶配向膜24を形成し、透明遊離27上 に液晶配向膜24、透明導電膜26を形成し、これら の透明光盤20、27で液晶材25をはさんだ構造をも つ。透明導個膜21、26は Ing Oa , InTigOa, StogOa, Ta,O,、PbF,等を蒸済、スパッターしたもので、 光吸収膜22はCdTe, Mg, Si 转の化合物半導体や 色素を含む有機ポリマー材が用いられる。反射膜 23は Λθを腹厚 500 Å 程度に蒸着し、液晶配向膜 24は SiO や SiO, を膜厚数 100 L 化、 異方的に 蒸 **施することで得られる。もう一つの透明基盤以上** には同様に選明導簧膜26、液晶配向膜24を作成し、 透明基盤20と対向させで12 mm 程度のスペーサを はさみ込み周囲をトールシールで接着對止する。 片面のガラス挑戯にあけられた往入口より被話材。 25としてスメクチック被騙 (例えば n-Octyl) Cyano biphenyl)を做めながら低圧下で注入して、 液晶ライトパルブが構成される。透明導幅膜21、 26のいずれか、または両者が狙4図(b)に示すよう

をもち、面積 5 cm に厚み 1 μm をつけ、表面抵抗値を10 n/口 とすると、低圧50 V、印加時間10 ms で温度は約30℃上昇する。スメクチック液晶では20℃温度が上昇すればスメクチック相から液体相に変化する。

第5図は透明滞電度13に電圧を印加したときの膜の温度上昇を示す図である。(a)に示すようなパルス状の電圧(50 V)を印加した時に得られた温度変化が(b)の液形である。ガラス基盤等への熱損失があるために立ち上り、立ち下り共にある底上昇が得られ、パルス立ち下り後の減衰も20ms 以内にであることができる。したがって、透明導電性に関圧を印加するととによって熱を発生した。液に関ビを印加するととによって熱を発生した。液に関ビを引加するととによって熱を発生した。液にできる。との時、液晶ライトパルブの全液局をスメクチック相から液体を実現できる。この時、液晶ライトパルブの全面が思地のディスプレイとなり、次に第2図の(4)領域における部分落去モードでレーザ光による自地の線を描くことができる。

特閒明59-29228(4)

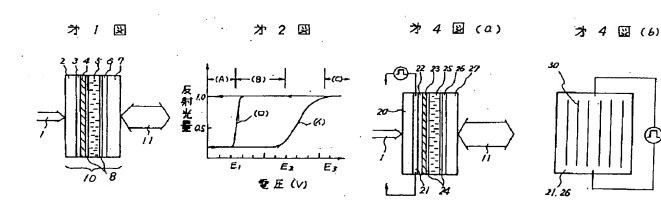
新・図は、全面書き込みによるコントラストの 面内分布を示すもので、契顧(a)はこの発明による 被ようイトバルブのコントラスト分布、点額(b)は 従来の被品ライトバルブによるコントラスト分布 を示している。図から明らかなようにこの発明に よる被晶ライトバルブは、十分な均一性をもつコントラスト分布が得られている。また、この発明 は、透明準確腹に一定化流を流し温度バイアスを 発生する場合にも有効である。

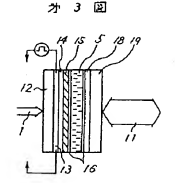
以上、詳細に述べたように、この発明によれば 均一なポジティブモードのレーザ光熱報き込み被 品ライトバルブが得られる。

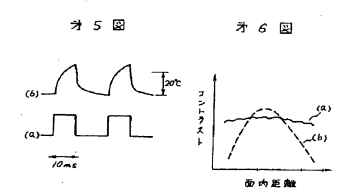
4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の液晶ライトバルブを示す図、集 2回は液晶の消去性性を示す図、第3回は従来の ポジ型液晶ライトバルブを示す図、第4回はこの 発明による液晶ライトバルブを示す図、第5回は 透明準電膜の個底上昇を示す図、第6回は全面費 き込みによるコントラスト分布を示す図である。 図において、1 はレーザ光、12,19,20,27は ガラス茜盤、14,22は光級収膜、15,23は反射膜、 16,24は液晶配向膜、41,25は液晶材、13,18, 21,26は渡明準電膜である。

代國人 介理士 内 原 晋 (外)







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the it	ems che	cked:
□ BLACK BORDERS	•	
\square image cut off at top, bottom or sides	• • • •	
FADED TEXT OR DRAWING	•	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR (UALITY	
П отпр.	•	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)